# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

# (43) Date de la publication internationale 13 mai 2004 (13.05.2004)

# **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/039504 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B05B 11/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003157

(22) Date de dépôt international :

24 octobre 2003 (24.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/13471

28 octobre 2002 (28.10.2002)

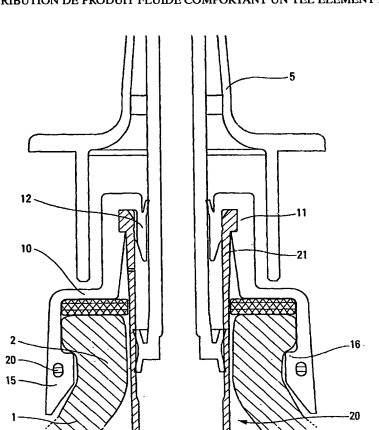
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALOIS SAS [FR/FR]; B.P.G, Le Prieuré, F-27110 Le Neubourg (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LE MANER, François [FR/FR]; 24, rue des Ecoles, F-27400 La Vallee Montaure (FR).
- (74) Mandataire: CAPRI; 33, rue de Naples, F-75008 Paris
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ELEMENT FOR FIXING A FLUID PRODUCT DISPENSING MEMBER AND FLUID PRODUCT DISPENSING MEMBER COMPRISING SAME

(54) Titre: ELEMENT DE FIXATION D'UN ORGANE DE DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE ET DISPOSITIF DE DIS-TRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE COMPORTANT UN TEL ELEMENT DE FIXATION.



- (57) Abstract: The invention concerns an element (10) for fixing a fluid product dispensing member (20), such as a pump or a valve, on a fluid product reservoir (1), said fixing element (10) comprising a deformable snap-lock part (15) designed to be interlocked on the neck (2) of the reservoir (1). The invention is characterized in that said snap-lock part (15) includes stiffening means (20) for substantially preventing deformation in the snap-locked part (15) after it has been interlocked.
- (57) Abrégé: Elément de fixation (10) d'un organe de distribution (20) de produit fluide, tel qu'une pompe ou une valve, sur un réservoir (1) de produit fluide, ledit élément de fixation (10) comportant une partie d'encliquetage déformable (15) destinée à s'encliqueter sur le col (2) du réservoir (1), caractérisé en ce que ladite partie d'encliquetage (15) comporte des moyens de rigidification (20) pour sensiblement empêcher une déformation de ladite partie d'encliquetage (15) après encliquetage.



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

10

15

20

25



# Elément de fixation d'un organe de distribution de produit fluide et dispositif de distribution de produit fluide comportant un tel élément de fixation.

La présente invention concerne un élément de fixation d'un organe de distribution sur un réservoir, ainsi qu'un dispositif de distribution de produit fluide comportant un tel élément de fixation.

Il est bien connu pour fixer une pompe ou une valve sur le col d'un réservoir d'utiliser un élément de fixation, tel qu'une pompe ou une valve. Ces bagues de fixation peuvent être quelconques, et on connaît notamment les bagues sertissables, vissables ou encliquetables. Lorsque l'on utilise une bague encliquetable, celle-ci comporte généralement des moyens d'encliquetage déformable qui s'écartent lors de l'assemblage pour revenir ensuite élastiquement s'encliqueter sous le col du réservoir. Ces moyens d'encliquetage doivent donc être suffisamment souples pour permettre l'encliquetage. Selon une première variante, on prévoit des pattes d'encliquetage, et il est alors généralement nécessaire de disposer une frette autour de la bague et notamment autour desdites pattes pour éviter qu'après encliquetage, lesdites pattes ne s'écartent à nouveau, ce qui rendrait la fixation trop facilement démontable. Dans une autre variante, la bague comporte une jupe latérale pourvue généralement d'un bourrelet d'encliquetage, ladite jupe et/ou ledit bourrelet se déformant jusqu'à ce que le bourrelet s'encliquète sous le col du réservoir. A nouveau, ladite partie d'encliquetage doit être déformable pour permettre de réaliser cet encliquetage. Cette souplesse ou élasticité de la partie d'encliquetage rend également la fixation peu fiable en l'absence d'une pièce de recouvrement, telle qu'une frette entourant ladite bague.

La présente invention a pour but de fournir un élément de fixation d'un organe de distribution de produit fluide sur un réservoir qui ne reproduit pas les inconvénients susmentionnés.

Plus particulièrement, la présente invention a pour but de fournir une bague de fixation encliquetable qui assure une fixation sûre et sensiblement indémontable, même sans utiliser de pièce de recouvrement externe telle qu'une frette.

La présente invention a également pour but de fournir un tel élément de fixation qui soit simple et peu coûteux à fabriquer et à assembler.

La présente invention a encore pour but de fournir un dispositif de distribution de produit fluide comportant un tel élément de fixation.

La présente invention a donc pour objet un élément de fixation d'un organe de distribution de produit fluide, tel qu'une pompe ou une valve, sur un réservoir de produit fluide, ledit élément de fixation comportant une partie d'encliquetage déformable destinée à s'encliqueter sur le col du réservoir, caractérisé en ce que ladite partie d'encliquetage comporte des moyens de rigidification pour sensiblement empêcher une déformation de ladite partie d'encliquetage après encliquetage.

Avantageusement, ladite partie d'encliquetage comprend une jupe latérale dudit élément de fixation et une projection faisant saillie radialement vers l'intérieur à partir de la paroi interne de ladite jupe latérale.

Avantageusement, les dits moyens de rigidification sont insérés, intégrés, encastrés et/ou noyés dans la dite partie d'encliquetage.

Avantageusement, lesdits moyens de rigidification comprennent un ou plusieurs élément(s) rigide(s) et/ou élastique(s).

Avantageusement, le ou les élément(s) rigide(s) et/ou élastique(s) s'étendent dans ou autour de la périphérie de la partie d'encliquetage.

Avantageusement, lesdits moyens de rigidification comportent au moins un insert circulaire sensiblement rigide et/ou élastique.

Avantageusement, le diamètre interne dudit au moins un insert circulaire est égal ou supérieur au diamètre externe du col du réservoir.

Selon une première variante de réalisation, ledit insert circulaire est monobloc.

Selon une seconde variante de réalisation, ledit insert circulaire est constitué de plusieurs sections d'insert.

15

10

5

20

25

30

10

15

20

25



Avantageusement, ledit insert circulaire est un fil, notamment un fil métallique.

Avantageusement, ledit fil comporte plusieurs spires.

Avantageusement, ledit élément de fixation est une bague encliquetable destinée à fixer une pompe sur un col de réservoir, ladite bague comportant de manière monobloc une partie de réception de pompe coopérant avec le corps de pompe, et une partie de virole s'étendant à l'intérieur dudit corps de pompe pour définir la position de repos de la pompe.

Avantageusement, ladite bague encliquetable est réalisée à partir d'un seul matériau plastique.

En variante, ladite bague enliquetable est réalisée à partir de plusieurs matériaux plastiques différents.

La présente invention a également pour objet un dispositif de distribution de produit fluide, comportant un organe de distribution, tel qu'une pompe ou une valve, monté sur un réservoir de produit fluide au moyen d'un élément de fixation, ledit élément de fixation étant réalisé tel que décrit ci-dessus.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement au cours de la description détaillée suivante faite en référence au dessin joint, donné à titre d'exemple non limitatif, et sur lequel la figure unique représente un dispositif de distribution de produit fluide comportant un élément de fixation selon un mode de réalisation avantageux de la présente invention.

En référence à la figure, il est représenté un réservoir 1 contenant un produit fluide à distribuer, ce réservoir étant pourvu d'un col 2. Un organe de distribution de produit fluide 20, qui peut être une pompe ou une valve, est assemblé sur le réservoir au moyen d'un élément de fixation 10, en l'occurrence une bague de fixation encliquetable. Une tête de distribution ou poussoir 5 est assemblé(e) sur l'organe de distribution (qui est une pompe sur la figure, et qui sera désignée comme telle ci-après). Le poussoir 5 sert notamment à actionner la pompe pour distribuer une dose de produit fluide.



La bague de fixation 10 comporte une partie d'encliquetage déformable 15 qui est destinée à s'encliqueter sur le col 2 du réservoir 1. De préférence, cette partie d'encliquetage 15 est formée par la jupe latérale de la bague 10 et est pourvue d'une projection radiale 16 sur sa surface latérale interne.

5

Cette projection radiale 16 peut former un profil d'encliquetage circulaire continu s'étendant tout autour de ladite jupe latérale 15 de la bague de fixation, mais il est également envisageable de ne réaliser que des ergots d'encliquetage 16 séparés circonférentiellement les uns des autres mais répartis tout autour de la périphérie interne de ladite bague, au niveau de cette partie d'encliquetage 15.

10

Lors de l'assemblage, une force axiale est exercée sur la bague de fixation 10 qui se déforme au niveau de ses projections radiales internes 16, celle-ci s'écartant pour passer le col 2 du réservoir et venir s'encliqueter sous celui-ci comme représenté sur la figure. La partie d'encliquetage 15 de la bague de fixation 10 est donc de préférence réalisée en un matériau déformable pour permettre cet encliquetage.

15

20

Selon l'invention, la partie d'encliquetage 15 de la bague 10 comporte des moyens de rigidification 20 qui sont destinés à sensiblement empêcher une déformation de ladite partie d'encliquetage 15 une fois que la bague 10 a été assemblée sur le col du réservoir. De préférence, comme cela est représenté sur la figure, ces moyens de rigidification 20 sont insérés, intégrés, encastrés ou noyés dans ladite partie d'encliquetage 15. Dans un mode de réalisation avantageux, ces moyens de rigidification 20 sont formés par un insert circulaire sensiblement rigide et/ou élastique qui s'étend à l'intérieur de la partie d'encliquetage 15, au niveau de ladite projection radiale interne 16. Cet insert circulaire peut être continu, ou en variante, formé par des sections d'inserts disposées circonférentiellement les uns à la suite des autres. Le but de ces éléments ou inserts rigides et/ou élastiques 20 est d'empêcher une déformation de la partie d'encliquetage 15 après encliquetage, pour éviter que ladite bague ne se libère de sa fixation sur le col du réservoir.

30

25

De préférence, les moyens de rigidification peuvent être formés par un fil en métal ou tout autre matériau plus rigide que celui constituant la bague. Ce fil

10

15

20

25



peut s'étendre sur toute la périphérie à l'intérieur de ladite partie d'encliquetage 15 de la bague 10. Il peut aussi être constitué de plusieurs spires. Le diamètre interne dudit insert est de préférence au moins égal ou même légèrement supérieur au diamètre externe du col 2 du réservoir 1, de sorte que la présence dudit insert 20 n'empêche pas la déformation de la projection 16 lors de l'encliquetage. Plusieurs variantes sont envisageables. Ainsi, l'insert 20 peut être complètement rigide. Il peut aussi être légèrement déformable pour faciliter l'encliquetage de la bague 10. Il peut également être élastique et revenir élastiquement vers sa position initiale après encliquetage. L'essentiel est que l'insert 20 rigidifie la partie d'encliquetage 15, afin d'améliorer la fixation après assemblage.

Comme représenté sur la figure, la bague de fixation 10 peut être réalisée d'une pièce monobloc avec une partie de réception 11 de corps de pompe 21, le corps de pompe 21 étant fixé dans cette partie de réception 11. Cette partie de réception 11 est généralement désignée par le terme de « tourette ». Cette tourette peut elle-même se prolonger à l'intérieur du corps de pompe 21 par une partie de virole 12, généralement utilisée pour définir la position de repos de la pompe, la virole 12 coopérant avec le piston ou un élément solidaire de celui-ci. Selon le mode de réalisation choisi, cette virole peut comporter des parties relativement souples pour assurer l'étanchéité avec la tige d'actionnement reliée au piston de la pompe. Ainsi, lorsqu'une telle bague de fixation est réalisée d'une seule pièce à partir d'un seul matériau plastique, il est nécessaire d'utiliser un matériau plastique relativement souple pour permettre à la virole d'assurer sa fonction d'étanchéité avec la tige d'actionnement. Bien entendu, dans ce cas, la partie d'encliquetage 15 est également réalisée avec ce matériau relativement souple, et la présence de l'insert de rigidification 20 permet d'éviter que la bague de fixation ne se libère de sa position encliquetée trop facilement.

Il est toutefois ici précisé que la présente invention s'applique aussi bien à des bagues de fixation réalisées à partir de plusieurs matériaux plastiques différents, par exemple des bagues bimatières, comportant une matière

WO 2004/039504



relativement souple au niveau de la virole, et une autre matière plus rigide au niveau de la tourette et/ou de la partie d'encliquetage.

Plus généralement, l'exemple représenté sur la figure unique n'est donné qu'à titre d'exemple non limitatif, et il est entendu qu'un homme du métier peut y apporter toute modification utile sans sortir du cadre de la présente invention tel que défini par les revendications annexées.

5

# Revendications

- 1.- Elément de fixation (10) d'un organe de distribution (20) de produit fluide, tel qu'une pompe ou une valve, sur un réservoir (1) de produit fluide, ledit élément de fixation (10) comportant une partie d'encliquetage déformable (15) destinée à s'encliqueter sur le col (2) du réservoir (1), caractérisé en ce que ladite partie d'encliquetage (15) comporte des moyens de rigidification (20) pour sensiblement empêcher une déformation de ladite partie d'encliquetage (15) après encliquetage.
- 2.- Elément de fixation selon la revendication 1, dans lequel ladite partie d'encliquetage (15) comprend une jupe latérale dudit élément de fixation (10) et une projection (16) faisant saillie radialement vers l'intérieur à partir de la paroi interne de ladite jupe latérale.
- 3.- Elément de fixation selon la revendication 1 ou la revendication 2, dans lequel lesdits moyens de rigidification (20) sont insérés, intégrés, encastrés et/ou noyés dans ladite partie d'encliquetage (15).
- 4.- Elément de fixation selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel lesdits moyens de rigidification (20) comprennent un ou plusieurs élément(s) rigide(s) et/ou élastique(s).
- 5.- Elément de fixation selon la revendication 4, dans lequel le ou les élément(s) rigide(s) et/ou élastique(s) (20) s'étendent dans ou autour de la périphérie de la partie d'encliquetage (15).
- 6.- Elément de fixation selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel lesdits moyens de rigidification (20) comportent au moins un insert circulaire sensiblement rigide et/ou élastique.
- 7.- Elément de fixation selon la revendication 6, dans lequel le diamètre interne dudit au moins un insert circulaire (20) est égal ou supérieur au diamètre externe du col (2) du réservoir (1).
- 8.- Elément de fixation selon la revendication 6 ou la revendication 7, dans lequel ledit insert circulaire (20) est monobloc.

10

5

15

20

25

10

15

20

25

- 9.- Elément de fixation selon la revendication 6 ou la revendication 7, dans lequel ledit insert circulaire (20) est constitué de plusieurs sections d'insert.
- 10.- Elément de fixation selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, dans lequel ledit insert circulaire (20) est un fil, notamment un fil métallique.
- 11.- Elément de fixation selon la revendication 10, dans lequel ledit fil (20) comporte plusieurs spires.
- 12.- Elément de fixation selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ledit élément de fixation est une bague encliquetable (10) destinée à fixer une pompe (20) sur un col (2) de réservoir (1), ladite bague (10) comportant de manière monobloc une partie (11) de réception de pompe coopérant avec le corps de pompe (21), et une partie de virole (12) s'étendant à l'intérieur dudit corps de pompe (21) pour définir la position de repos de la pompe (20).
- 13.- Elément de fixation selon la revendication 12, dans lequel ladite bague encliquetable (10) est réalisée à partir d'un seul matériau plastique.
- 14.- Elément de fixation selon la revendication 12, dans lequel ladite bague enliquetable (10) est réalisée à partir de plusieurs matériaux plastiques différents.
- 15.- Dispositif de distribution de produit fluide, comportant un organe de distribution (20), tel qu'une pompe ou une valve, monté sur un réservoir (1) de produit fluide au moyen d'un élément de fixation (10), caractérisé en ce que ledit élément de fixation (10) est réalisé selon l'une quelconque des revendications 1 à 14.

\* \*

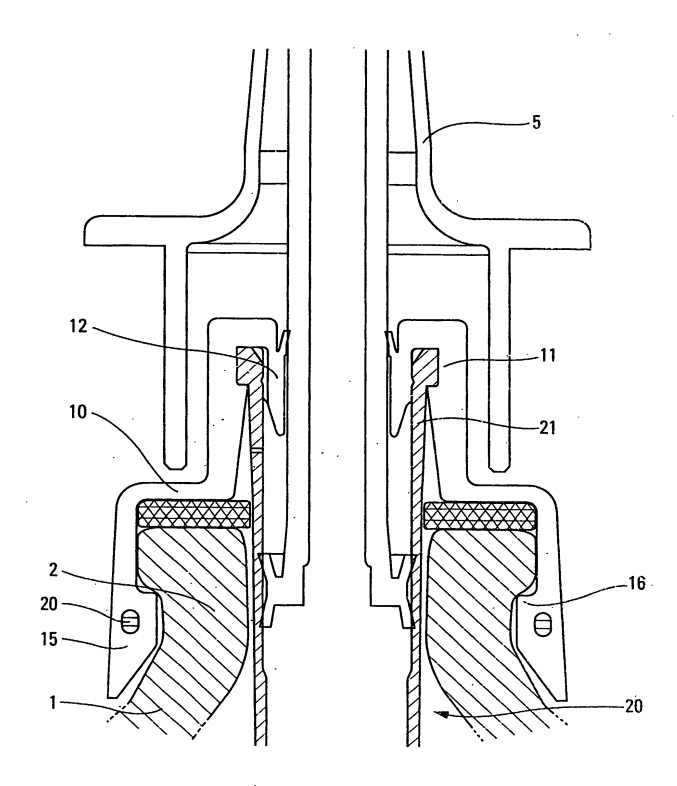


Figure unique



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 805811/00					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC			
B. FIELDS S					
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B05B	n symbols)			
Documentati	tion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	arched		
Electronic di	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)			
EPO-Inf	ternal, PAJ				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevance	vant passages	Relevant to claim No.		
X	GB 857 189 A (WALTER SCHERB) 29 December 1960 (1960-12-29) page 2, line 120 -page 3, line 2 page 4, line 42 - line 60	1,4,5,15			
A	EP 0 810 036 A (SHB WARENHANDELS BETEILIGU) 3 December 1997 (1997-page 3, line 12 - line 21; figure	12-03)	12,13		
Funt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed</li> <li>"Date of the actual completion of the international search</li> <li>"A" document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be considered nov</li></ul>			n the application but nearly underlying the claimed invention it be considered to occument is taken alone claimed invention the nearly when the nore other such docupous to a person skilled tramity		
	mailing address of the ISA	Authorized officer			
·	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Juguet, J			



Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
GB 857189	Α	29-12-1960	NONE			
EP 0810036	Α	03-12-1997	EP	0810036 A2	03-12-1997	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

A. CLASSEN CIB 7	CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B05B11/00					
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB						
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  CIB 7 B05B						
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domaines sur	lesquels a porté la recherche			
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si réalisable	, termes de recherche utilisés)			
EPO-In	ternal, PAJ					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées			
Х	GB 857 189 A (WALTER SCHERB) 29 décembre 1960 (1960-12-29) page 2, ligne 120 -page 3, ligne 2 page 4, ligne 42 - ligne 60	1,4,5,15				
А	EP 0 810 036 A (SHB WARENHANDELS U BETEILIGU) 3 décembre 1997 (1997-13 page 3, ligne 12 - ligne 21; figure	12,13				
Vois	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priori autre "O" docum une e	nent définissant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international processe cette date prouvant jeter un doute sur une revendication de lité ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation crale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais érieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienenant pas à l'état de la technique perlinent, mals cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets				
1	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée  22 mars 2004	Date d'expédition du présent rapport d	te recherche internationale			
Nom et adi	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé				
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Juguet, J				



	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
Ì	GB 857189	A	29-12-1960	AUCUN		
	EP 0810036	Α	03-12-1997	_,	810036 A2	03-12-1997